(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-256235 (P2001-256235A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

G06F	17/30	170		G 0	6 F	17/30		170G	5B075
		210						210C	5 C 0 5 2
G11B	20/10			G 1	1 B	20/10		D	5 C 0 6 4
		301						301Z	5 D 0 4 4
	20/12			20/12					
			審查請求	未萧求	蘭以	2項の数12	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特觀2000-65342(P2000-6	(71)	出實			(5-50A)		
								株式会社	E o et a E
(22) 出順日		平成12年3月9日(2000,3.5	(70)				区大手町二丁	日3番1号	
				(72)	発明			W.L.CHY-T	12 A A A A A
									目3番1号 日
					-			式会社内	
				(72)	発明				
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			目3番1号 日
								式会社内	
				(74)	代理				
						弁理士	秋田	収書	

FΙ

最終頁に続く

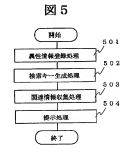
(54) 【発明の名称】 マルチメディア情報記録管理方法及びシステム

識別記号

(57) 【要約】

【課題】 種々の知識情報集合から関連情報とマルチメディア情報との相互関連付けを拡張したマルチメディア情報記録管理方法及びシステムを得る。

【解決手稿』 ユーザが場影した画像や記載した音声な どのマルチメディア情報を記録管理するマルチメディア 情報記録管理方法において、入力手限によりユーザが所 望するマルチメディア情報に対して、当該マルチメディア で権能に対し度性解を登録する関性解登録をステップ と、他の知識情報の集合(知識情報集会)に対して前記 所なのルチメディア情報に関連する種々の情報の検索 を実施するための検索キーを前記登録された属性情報を 用いて生成する検索キーを記記登録された属性情報を 用いて生成する検索キーを記記登録された属性情報を 用いて生成する検索キーを記記登録された成で情報を 近のマルチメディア情報に対応付けて記録する間連携 望のマルチメディア情報に対応付けて記録する間連携 観改集ステップと、前記問連携報収集ステップとより記 録されたマルチメディア情報及び関連情報を出力提示す



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが撮影した画像や記録した音声などのマルチメディア情報を記録管理するマルチメディア情報を記録管理するマルチメディア情報記録管理方法において、

入力手段によりユーザが所望するマルチメディア情報に 対して、当該マルチメディア情報に対し属性情報を登録 する属性情報登録ステップと、

他の知識情報の集合 (知識情報集合) に対して前記所望 のマルチメディア情報に関連する種々の情報の検索を実 施するための検索+ーを前記登録された属性情報を用い で生成する検索+一生成ステップと、

前記生成された検索キーを用いて前記知識情報集合を検 索して前記所望のマルチメディア情報に関連する種々の 情報を収集して当該マルチメディア情報に対応付けて記 鍵する間遺情報収集ステップと、

前記関連情報収集ステップにより記録されたマルチメディア情報及び関連情報を出力提示する提示ステップとを ィア情報及び関連情報を出力提示する提示ステップとを することを特徴とするマルチメディア情報記録管理方 1

【精吹填2】 前記間連情報収集ステップにおいて、収集された関連情報であって、前記所途のマルチメデー 作権収分の登載されたマルチメディア情報が関連する ものを記録する際に同連する登録マルチメディア情報 を、その関連性とともに記録することを特徴とする前記 請求項1記載のマルチメディア情報記録管理方法。 【雑炊填3】 新記提示ステップにおいて、

前記収集された関連情報をユーザに提示する際に、前記 所道のマルチメディア情報もしくは関連する登録マルチ メディア情報を載せる関連情報文書内にレイアウト配置 レてユーザに提示することを特徴とする前記録収算1ま たは2に配載のマルチメディア情報記録管理方法。

【請求項名】 約記属性情報登録ステップにおいて、 前記所選のマルテメディア情報が G P S 接続可能なデジ タルカメラにより撮影された画像である場合に当覧マル チメディア情報の属性情報として当該撮影画像に自動付 与された撮影線原経度情報を登録することを特徴とする 前記請求項 4 記載のマルチメディア情報に録管理方法 【請求項7】 ユーザが撮影した画像や記録した音声な どのマルチメディア情報を記録管理するマルチメディア 情報記録管理システムにおいて、

前記システムに登録されたマルチメディア情報であり、 かつユーザが所望するものに対して、入力手段により当 該マルチメディア情報に対し属性情報を登録する属性情 報登録手段と、

前記登録された属性情報を用いて、所望の知識情報の集合(知識情報集合)に対して検索を実施するための検索 キーを生成する検索キー生成手段と、

前記生成された検索キーを用いて前記知識情報集合を検 索して前記所望のマルチメディア情報に関連する種々の 情報を収集して、当該マルチメディア情報に対応付けて 記載する間漢情報収集手段と、

前記関連情報収集手段により記録されたマルチメディア 情報及び関連情報を出力提示する提示手段とを備えることを特徴とするマルチメディア情報記録管理システム。 「翻求項8」 前記 開東情報収集手段において、

収集された関連情報であって、前配所望のマルチメディ ア情報以外に登録されたマルチメディア情報が関連する ものを記録する際に関連する登録マルチメディア情報を その関連性とともに記録することを特徴とする前配請求 項予記載のマルチメディア情報記録管理システム。

【請求項9】 前記提示手段において、

前記収集された関連情報をユーザに提示する際に、前記 所望のマルチメディア情報もしくは関連する登録マルチ メディア情報を載せる関連情報文書内にレイアウト配置 レてユーザに提示することを特徴とする前記録攻項7ま たは8記載のマルチメディア情報記録管理システム。

【糖求項10】 前記属性情報登録手段において、 前記システムに入力する前記所望のマルチメディア情報 の属性情報として、当該マルチメディア情報へ配録位置 情報もしくは当該マルチメディア情報へのタイトル、コ メントなどのテキスト情報を利用することを特徴とする 請求項7万至9のいずれか1項に記載のマルチメディア 情報記載整理システム。

[請求項11] 前記問連情報収集手段において、 検索を実施する前記知識情報集合は、百科專典などのデ タベースもしくはWWW (World Wide W eb)のデータベースであることを特徴とする前記講求 項37万至のいずれか1項に配数のマルチメディア情報 所設整質型システム。

【精攻項12】 前記属性情報登録手段において、 前記システムに登録された前記所望のマルチメディア情 報がGPS接続可能なデジタルカメラにより撮影された 画像である場合に、当該マルチメディア情報の属性情報 として当該撮影機に自動け与された撮影権度接受情報 を登録することを特徴とする前記購収項10記載のマル チメディア情報段職業理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本祭明は、ユーザが撮影した 画像や配線した音声などを記録管理する際に、記録情報 に対して種々の限速情報を種々の知識情報集合より収集 して併せて記録管理するマルチメディア情報記録管理方 法及びシステムに適用して有効な技術である。 「0.0021

(従来の大統制) 従来のマルドメティア情報記載を取を行うものとしては、例えば、パーソナルコンピュータ上で 動作するアルバム管理ソフトウェア、インターネット/ イントラネットなどのネットワーク上で動作する場所が システム、及びオンラインアルバムシステムが挙げられ る。これらのソフトウェアやシステムでは、ユーザが旅 行などで撮影した画像などを記録両生することが可能で あり、撮影画像を20配録情報に対してユーザがタイト ルやコメントなどのテキスト情報を書き加えたり、記録 時刻や記録位置などによって記録情報を相互に関連付け たりすることができる。さらに、現死形システムの ネットワーク型のシステムではネットワーク上での共有 化によってユーザが時間や空間の制約を受けずに自由に 記録情報を開度できる。

[0003]

【発明が解決しようとする展型】しかしながら、上記述 来のソフトウェア及びシステムでは、記機情報に対する タイトルやコメントなどのテキスト情報の入力が、その 情報を提影に職したユーザ本人などの特定少数のユーザ で実施されるために内容がそれら特定ユーザの主観に制 限されてしまうという問題成があった。

[0004] また、記録情報相互の開連付けに関しても 記録時刻や記録位置などの自明な関連性についてのみ実 施されるために、仮に記録情報間にユーザが気付かな い、歴史・文化・その他の非自明な関連性が存在する場 合であってもそれらが表現されないという問題点があっ た

[0005] このような問題点は、記録情報相互の関連 付け範囲が狭くする要因でもあり、ネットワーク上での 共有化によってユーザが時間や空間の削約を受けずに自 由に記録情報を閲覧する際の妨げになっていた。

【0005】このため、インターネット/イントラネットなどのネットワーク上で記載情報を共有けてる場合には、特に、ユーザが記録情報に対して書き加えたテキスト情報や当該記録情報の記録位度がして種々の加速情報を自動生成することや、生成した間遠情報の中から他の記録情報に関連するものを選ぶことによって記録情報相互の脚速付けを表演することが考述となる。

[0007] 本発明は、このような問題点を解決するために成されたものであり、その目的は、種々の知識情報 暴合から関連する情報を収集してマルチメディア情報と の相互関連付けを拡張したマルチメディア情報記録 定方法及びシステムを提供することである。本発明の前記 ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述 及び添付図面によって明らかにする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明の概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。 【0009】(1)ユーザが撮影した画像や記録した音 声などのマルチメディア情報を記録管理するマルチメデ ィア情報記録管理方法において、入力手段によりユーザ が所望するマルチメディア情報に対して、当該マルチメ ディア情報に対し属性情報を登録する属性情報登録ステ ップと、他の知識情報の集合(知識情報集合)に対して 前記所望のマルチメディア情報に関連する種々の情報の 検索を実施するための検索キーを前記登録された属性情 報を用いて生成する検索キー生成ステップと、前記生成 された検索キーを用いて前記知識情報集合を検索して前 紀所望のマルチメディア情報に関連する種々の情報を収 集して当該マルチメディア情報に対応付けて記録する関 **連情報収集ステップと、前記関連情報収集ステップによ** り記録されたマルチメディア情報及び関連情報を出力提 示する提示ステップとを有する。

[0010] (2) (1) のマルチメディア情報記録管 理方法の助記問連情報収集ステップにおいて、収集代 ・ 成連情報収集ステップにおいて、収入情報 外の登録されたマルチメディア情報が関連するものを記 録する際に関連する登録マルチメディア情報を、その間 減性とともに記載する。

[0011] (3) (1) または (2) のマルチメディ ア情報記録管理方法の前記録示ステップにおいて、前記の 収集された問題情報をユーザに提示する原に、前近所望 のマルチメディア情報もしくは問連する登録マルチメディア情報もしくは問連する登録マルチメディア情報もしていまった。 ユーザに提示する。

[0012] (4) (1) 乃至(3) のいずれか1つの マルチメティア情報記録電車方法の前に属性情報登録・ テップにおいて、入力する前に対定のマルチメディア情報の記録位置情報は、当該マルチメディア情報の記録位置情報は、当該マルチメディア情報へのタイトル、コメ ントなどのテキスト情報である。

[0013] (5) (1) 乃至(3) のいずれか1つのマルチメディア情報記録管理方法の前記問達情報収集ステップにおいて、検索を実施する政情報報会は、百科事典などのデータベースもしくはWWW (World Wide Web)のデータベースである。

[0014] (6) (1)または(2)のマルチメディ で情報記録管理方法の前記属性情報登録ステップにおい て、前記所述のマルチメディで情報がGPS接続可能な デジタルカメラにより撮影された画像である場合に当該 マルチメディア情報の属性情報として当該撮影画像に自 動材与された撮影線度経度情報を登録する。

【0015】(7)ユーザが撮影した画像や記録した音

声などのマルテメディア情報を記録管理するマルチメディア情報を記録管理システムにおいて、前記システムに登 録されたマルチメディア情報であり、かつユーザが所望 するものに対して、入力手段により当該マルチメディア 情報に対し版性情報を登録する版性報登録年段と、前 記登録された厳性情報を用いて所望の知識情報の集合

(知識情報集合) に対して検索を実施するための検索キーを生成する検索キー生成子段と、前記生成された検索 モーを用いて、加取出版情報集合を検索して前記円部の マルチメディア情報に関連する種種の情報を収集して、 当該マルチメディア情報に対応付けて記録する間速情報 収集手段と、前記限速情報収集手段により記録されたマ ルチメディア情報及び関連情報を出力提示する提示手段 とを備える。

[0016] (8) (7) のマルチメディア情報記録管 建システムの前記問達情報収集手段において、収集され た関連情報であって、前記所望のマルチメディア情報以 外に登録されたマルチメディア情報が関連するものを記 録する際に関連する登録マルチメディア情報を でとともに記録する。

[0017] (9) (7) または (8) のマルチメディ 収集された限速情報システムの前記機示手段において、前記 収集された限速情報をユーザに提示する際に、前記所望 のマルチメディア情報もしくは関連する登録マルチメディア情報を設せる関連情報であれたレイアウト配置して ユーザに提示する。

[0018] (10) (7) 乃至(9) のいずれか1つ のマルチメティア情報記録管理システムの前記属性情報 登録手段において、前記システムに入力する前記所望の マルチメディア情報の属性情報は、当該マルチメディア 情報の記録性置報としくは当該マルチメディア情報へ のタイトル、コメントなどのテキスト情報である。

【0019】(11) (7) 乃至(9) のいずれか1つ のマルチメディア情報記録管理システムの前記関連情報 収集手段において、検索を実施する前記知識情報集合 は、百科事典などのデータベースもしくはWWW(Wo

r I d Wide Web)のデータベースである。 [0020](12)(10)のマルチメディア情報配 総管理システムの前記属性情報登録手段において、前記 システムに登録された前記所望のマルチメディア情報が 69 F 独装向前をデジタルカンテにより場影された画像 である場合に、当該マルチメディア情報の属性情報とし て当鉄課影画像に自動付与された撮影機度経度情報を登 録する。

[0021] これらにより、ユーザが撮影した画像や記 態した音声などのマルチメディア情報を記録管理する際 に、それらの記録位置情報やタイトル、コメントなどの テキスト情報などを利用することによって、種々の知識 情報第合からそのマルチメディア情報に関連する種々の 情報を自動が異して登録されたマルチメディア情報の意 味内容を情報的に拡張することができるので、種々の知 難情報集合から関連情報とマルチメディア情報との相互 関連付けを拡張したマルチメディア情報記録管理方法及 びシステムを実現することができる。

[0022]

[発酵の実施の形態] 以下に、本発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施形態にかかるマルチメディア情報配慮管理システムの傾尾を説明するための図である。図1に示すように、本実施形態のマルチメディア情報配慮管理システムは、サーバ・クライアント型のシステム組成をとっており、サーバ・クライアント型のシステムは関係をとっており、ワークステンション等のサーバ10、パーソナルコンピュータ等のライアント20、知識情報を含むるボータイプス30がそれぞれネットワーク40によって接続している。また、上記ネットワーク40はWWW (World Wide Web 50に接続している。

【0023】上記サーバー10及びクライアント20は、独にCPU11、20 及びオージン製置 12、22、マウス及びキーボード等の指示入力部13、23、ディスプレイなどの表示部14、24から構成されており、サーバ10のメモリ装置(例えば、内臓ハードディスク)12には、ユーザが旅行などで撮影した画像や記録音声などの各マルチメディで情報を結構したマルチメディア学のタフィル及びそれらマルチメディア情報記録管理フィルリ20と、その記録管理を行うマルチメディア情報記録ででは、アート等の記録できないチンディア情報記録ででは、アート等の記録できるイン・アートを記録されているというというでは、アートを記録されている。

る。
[0024]上記データベース30は、キーワード検索 を行うキーワード検索エンジンと位置情報を検索する位 個検索エンジンとからなる検索エンジン31と、テキスト情報データベース32、位置情報データベース33、 タウンページデータベース34とからなる知識情報の集 合で構成されいる。

[0025] テキスト情報データベース32には、図2 に示すように、百科事政との記事が見出し語別に格納 されている記事ファイル群321と、検索処理を実施するための単語インデックステーブル322が格納されている。ここで単語インデックステーブル322には、百 科事典等の全記事に含まれる単語について、どの単語が どの記事に含まれるかを示した来引のことであって、単 語とそれがでてくる記事の記事ファイル名を組にしたデータテーブルである。単語インデックスの作成は、全記 事の形態素解析処理によって実現される。

[0026] 位置情報データベース33には、図3に示すように、住所332と対応する構度経度情報331の 組が格納されている。また、タウンベージデータベース 34には、図4に示すように、電話番号情報が店舗名、 住所、業種とがともに1データ341として配録されている。 【0027】次に、本実施形態のマルチメディア情報記録管理システムの処理内容について詳しく説明する。図5は、本実施形態のマルチメディア情報記録管理プログラム12 しにおけるマルチメディア情報記録管理プログラム12 10処理の油れを示した処理プロー図である。

【0028】本実施形態のマルチメディア情報記録管理 プログラム121の処理は、図5に示すまうに、ユーザ からのマルチメティ作権に対する監情機を登録する 属性情報登録処理(ステップ501)と、その属性情報 を基に検索するための検索十一を生成する検索十一生成 製理(ステップ502)と、その検索十一を振行 報を収集する関連情報収集処理(ステップ503)と、 その収集した関連情報収集処理(ステップ503)と、 その収集した関連情報で展光理(ステップ503)と、 その収集した関連情報で展光理(ステップ503)と、

【0029】 上記属性情報登録処理 (ステップ501) では、サーバ10上に登録されている所望のマルチメデ ィア情報に対して、クライアント20の指示入力部23 を介してユーザからそのマルチメディア情報の記録位置 情報もしくは、そのマルチメディア情報へのタイトル、 コメントなどのテキスト情報の入力を受け、サーバ10 Fのメモリ装置12に記録する。なお、この記録位置情 報は所望のマルチメディア情報を撮影あるいは記録した 地点の緯度経度情報であって、マルチメディア情報がG PS (Global Positioning Sys tem)接続可能なデジタルカメラで撮影された画像で ある場合には、その投影画像に自動付与された撮影緯度 経度情報を用いるのが望ましい。また、テキスト情報は そのマルチメディア情報を撮影あるいは記録した際に付 与したタイトルもしくはコメントを登録するものであっ てもよい。

[0030]上記検索キー生成処理(ステップ502)では、サーバ10のCPU11において、属性情報登録処理(ステップ501)で入力された属性情報登録処理(ステップ501)で入力された。日代機能をもとにデータベース30もしくはWWW50を検索するため、放業キーを生成する。属性情報として認能位置情報が入力された場合は記聴機度経度情報をそのまま検索キーとし、タイトル、コメントなどのテキスト情報が入力された場合はそれるを形態素解析に対して最同を抽出セーワード化したものを検索キーとして生成する。なお、両者が入力された場合にはそれぞれから生成した検索キーを組み合わせたので検索キーを生成する。

[0031] 上記閱連情報収集処理(ステップ503) では、検索キー生成処理(ステップ502)で生成した 検索キーをサーバ10よリデータベース30もしくはW WW50の検索エンジン31に提出してフィルタリング 処理を行い、検索を実施する。

【0032】検索キーが配鍵緯度経度情報で与えられた 場合は、位置検索エンジンにより緯度経度による検索が 可能な位置指向検索を行い、キーワードで与えられた場 向は、キーワード検索エンジンによりデータベース30 のテキスト情報データベース32もしくはWWW50等 をキーワード検索する。また、検索キーが記録機能展開度 情報取びキーワードの組み合わせである場合には、まず 記録機能経度はる必置部向検索を実施して、次にその 検索総果に対してキーワードによる検索を実施さった。 とし、その検索に乗むサーバ10に送信して所望のマル チメディア情報に対応付けてサーバ10のメモリ設置1 2に記録する。

【003】 はお、この問題情報収集処理(ステップ503)は、所述のマルチメディア情報以外に属性情報登録2種(ステップ501)、検索キー生成処理(ステップ503)をすでに実施したマルチメディア情報が少なくともつり上ある場合には、それらマルチメディア情報に対し収集された利益では、それらマルチメディア情報に対し収集されたそれとの比較照合を行って上記所選のマルチメディア情報を開催報とものであってもよい。さらに、他のマルチメディア情報を開催報と表のであってもよい。さらに、他のマルチメディア情報を開催報と表のであってもよい。さらに、他のマルチメディア情報を開選する場合である。

[0034] 上記提示処理(ステップ504)は、上記 関連情報収集処理において収集された関連情報をユーザ に提示するものであり、所望のマルチメディア情報もし くは関連する登録マルチメディア情報をユーザに提示す る関連情報の文書内にレイアウト配置して提示する。

[0035] 所望のマルチメディア情報及び関連する登録でルチメディア情報が提影画像である場合に、それらが提示される関連情報の文集内にレイアウト配置されてクライアント20の表示部24に出力される提示処理(ステップ504)の画面の外を図らに示すのでは、原示事件では、服影画像60を画面の右側、既建情報の文書61を左側に表示する用にレイアウトされている。なお、このレイアウトはされに限定されるものではなく、過々変更可能である。

[0036] また、上記マルチメディア情報記録管理システムの処理は、関連情報収集処理におけるデータベース30もしくはWWW50の検索処理を除いて、全処理をクライアント20のCPU11及びメモリ装置12を用いて実施するものであってもよい。

[0037] 次に、上述した本実施形態のマルチメディ ア情報記録管理システムの処理について具体例を挙げて 詳細に説明する。ここでは、ユーザがマルチメディア情 報として旅行先で提影した撮影画像を記録する場合を取 り挙げる。

【0038】まず、属性情報登録処理(ステップ50 1)では、ユーザが、サーバ10のメモリ装置12に登録されているマルチメディア情報であって所望するもの をクライアント20にダウンロードして表示部24に出 力する。

[0039] そして、そのマルチメディア情報を閲覧し ながら、その情報に対する属性情報、すなわち、その情 報を撮影記録した場所の情報やタイトルなどのテキスト 情報を指示入力部23により入力する。

[0040] 図7及び図8は、クライアントにダウンロードしたマルチメディア情報が撮影画像である場合に、属性情報登録処理(ステップ501)によってクライアントの表示部24に表示される画面の例を示す図であま

[0041] 本期面例において「ファイル名」241 は、表示されている撮影画像テータが格納されているフ マイル名(微別子)のことであって、ユーザの確認用 に、システム自動で表示される。ユーザは、本画面で、 その画像を撮影した場所の情報やタイトルなどのテキス 作権権(関係の59かなくとも一方)を入力する。

[0042] 図7は、ファイル名241が「写真○○○ ○」である撮影画像に対して、タイトル242及びコメ ト243のデキスト情報のみを入力した例を示す。 [0043] 一方、図8は、ファイル名241が「写真 △△△」である撮影画像に対して、その画像が撮影さ れた場所の撮影位置情報(緯度経度)244のみを入力 した例表示す。

【0044】なお、撮影位置情報244の入力は、あらかじめサーバ10のメモリ設置12に電子地図データベスを特制しておき、ユーザが、そのデータペースより、その画像が撮影されたポイント周辺の地図をクライアントの表示部24に出力できるようにしておき、さら画像の撮影ポイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影がイントを指定することによって当該画像の撮影が自然でデジタルカメラで撮影を非常観音を表している場合には、その画像に自動付与された撮影域を経覚情報を入り欄にデフォルト表示して「た機を開きを発展を経覚情報を入り間に対している。これをユーザが確認し、入力するようにしておいてもよい。これをユーザが確認し、入力するようにしておいてもよい。

ことにより画面で入力した情報をサーバ10にアップロードし、サーバ100メモリ装置12に格納されるマルチメディア情報記録管理ファイル120に記録する。
[0046] 図9に、属性情報登録処回 (ステップ50
1) により入力された、「写真○○」及び「写真△
△△」の展性情報がマルチメディア情報記録管理ファイル120に記録されるファイル記述の例を示す。
[0047] 図9に示すように、マルチメディア情報記録管理ファイル120に記録されるファイル紀述の例を示す。

タイトル、コメントの順で記録される。なお、マルチメ

ディア情報記録管理ファイル120への記録は、これに

限定されるものではない。

【0048】次に、検索キー生成処理(ステップ50 2)では、上述したマルチメディア情報記録管理ファイ ル120に記録されたマルチメディア情報の属性情報か ら、データベース30もしくはWW50を検索するた めの検索キーをサーバ10のCPU11により生成す

[0049] 上述の「写真○○○」に対しては、入力 されたタイトル242、コメント243のテキスト情報 を形態素解析にかけて、名詞(京都御所、御苑、内、 綾)を抽出し、これにより検案キーを作成する。

【0050】一方、「写真△△△」に対しては、線度 継度値(35/00/43、5,135/47/07.3)で検索キーを作成す る。なお、上述の属性情報程變処理(ステップ501) において、撮影位置情報244、及びタイトル242と コメント243の庁キスト情報の双方が属性情報として 入力された場合には、その場影位置情報(線度終資価) 244、及びタイトル242、コメント243に入力さ れたテキスト情報分ら作成したキーワードの両者により 検索十一を作成する。

[0051] 間連情報収集処理(ステップ503)では、その検索キー生成処理(ステップ502)で作成した検索キーをサーバ20からデータベース30もしくは WWW50の検索エンジン31に提出してそのマルチメディア情報に対する間連情報を収集する。

[0052] 上述の「写真○○○○」に対しては、データベース30もしくはWWW50に対して、キーワード(京都御所、御苑、内、緑)による通常のキーワード検索(OR棒索)を実施する。

[0053] ことで、データベース30およびWWW5 0に対するキーワード検索について即呼る。なお、こ の検験処理は、基本的に、データベース30に対しても WWW50に対しても同様に実施されるため、ここで は、データベース30を対象としたキーワード検索につ いてのお説明する。

[0054] キーワード検索は、入力された検索単語と 図2に示す単語インデックステープル3 2 2 中の単語を 参照して、一致した行から、その単語を含む応事ファイ ル名をリスト化することによって実現される。例えば、 単語インデックステープル3 2 に対して、「寛志 所」という検索単語が入力されると、単語機が「京都御 所」である行との原も成功し、その行の記事ファイル るリスト『記事****、、、)、、検索結果として得

[0055] なお、検索結果には、検索された名配事が どの程度検察要収に適ちするかを示す関連度が付与され 。この関連度は、基本的には、検索された配撃におけ る検索単語の出現頻度によって定義される、なお、AN D検索は入力された各各検案単語に対する検索結果の共通 項として、OR検維制部に対する検索機能の共通

られる。

として定義される。また、これらの検索結果に対して も、同様に、各検索単語の出現頻度を考慮した関連度が 定義される。

【0056】一方、上述の「写真△△△」に対しては、緯度経度値(35/00/43.5,135/47/07.3)による位置 指向の検索を実施する。

[0057] ここで、緯度極度情報を用いた位置指向の 検索について説明する。なお、位置指向検索は、基本的 に、データベース30に対してもWWW50に対しても 間様に実施されるため、ここでは、データベース30を 対象とした位置指向検索についてのみ説明する。

【0058】位置検索エンジンによる位置指向の検索で は、まず、入力された緯度経度情報と図3に示す位置情 報データベース33の緯度経度を照合して、一致した行 から、その緯度経度を含む住所を決定する。次に、得ら れた住所情報と図4に示すタウンページデータベース3 4を照合して、その住所に該当する店舗名を決定する。 【0059】そして、得られた店舗名を検索キーとする データベース30のテキスト情報データベース32のキ ーワード検索によって検索結果を得る。例えば、入力さ れた緯度経度情報が、位置情報データベース33との照 合により、住所が「京都市左京区○○△△1-1-1」 であるとすると、この住所情報とタウンページデータベ ース34との照合によって、その緯度経度が「□□神 社」内であることが分かり、「□□神社」を検索キーと したデータベース30のテキスト情報データベース32 の検索処理が実施されることになる。なお、「写真△△ △△」に関しては、検索キーの緯度経度値よりその緯度 経度が「平安神宮」内であり、キーワード「平安神宮」 によるデータベース30の検索により、検索結果「記事 SSSS、、、」が得られることになる。

[0060] なお、検索キー生成処理で作成した検索キーが緯度経度値とキーワードの組み合わせである場合 は、まず、緯度経度値による位置指向検索を実施して、 次に、導ちれた検索結果に対してキーワードによる通常 の検索を実施する。

[0061] 最後に、得られた検索結果をサーバ20に アップロードしてそのマルチメディア情報記録管理ファ イル120にその内容を記録することによって関連情報 収集処理(ステップ503)を終了する。

【0062】図10は、マルチメディブ情報記録等取了 アイル120に設定さる「写真○○○)及び「写真 △△△」に対する検索結果を示した図である。図10 に示すように、マルチメディグ情報記録管理ファイル1、コメン トに関連情報が鉱加されて設整される。なお、マルチメ ディブ情報記録管理ファイル120~の記録は、これに 規定されるものではなく、ファイル名、提影位置情報、 タイトル、コメントの情報と問連情報とを選択区別して 記録しても構わない。 【0063】またさらに、関連情報収集処理(ステップ 503)では、「写真△△△」の検索結果「記事S 55、、、」に対して、属性情報登録処理、検索キー生 成処理、及び関連情報収集処理を既に済ませた他のマル チメティア情報の検索結果との比較概合を行い、「写真 △△△△」の各職起車に対するそれらマルチメティア 情報の関連性を呼信することが望ましく、その評価結果 をマルチメディブ情報記録管理ファイル120に配録し でもよい。

【0064】属性情報登録処理、検索キー生成処理、及 7f間連情報収集処理を既に済ませた「写真○○○○」を 例にとりあげて説明すると、検索結果「記事\$\$\$ \$、、、」と「写真○○○」の検索結果「記事*** *、、、」とを照合して、「写真△△△△」の関連記事 であって同時に「写真○○○」の関連記事になってい るものを選び出す。例えば、データベース30のテキス ト情報データベース32に、見出し語が「時代祭」、本 文が「、、、行列は、京都御所を出発して、烏丸丸太 町、鳥丸御池を経て東山三条から平安神宮に向かいま す。、、、」という記事(記事ファイル名が記事&&& &) が含まれているとするとき、「記事&&&&」は本 文中に単語「平安神宮」を含むことから「写真△△△ △」の関連情報となるが、一方、この記事が本文中に 「写真○○○○」の検索キーワードのひとつ「京都御 所」を含むことから「写真○○○○」の関連記事にもな

【0065】このような場合、『記事&&&&』は「写 真△△△△」の助連記事であって同時に「写真○○○ の」に関連するめっとして評価されることになる。また このとき、上記処理の対象性により、『記事&&&&』 は「写真○○○」の問連記事であって「写真△△ △」が関連していることも所容される。これらの起果も マルチメディア情報記録管理ファイル120に記載する ことが留生した。

【0066】図11は、マルチメディア情報記録管理ファイル120に応酬される「写真○○○」及び「写真
△△△△」に対する関連性評価基果を元にた図である。図11に示すように、マルチメディア情報記録管理ファイル120にはファイルを、提影位置情報、タイトル、コメントに関連情報が追加されて記録され、限速情報には記事と「写真○○○」または「写真△△△」の関連性が、センテージで追加される。なお、マルチメディア情報記録管理ファイル120の記録は、これに限定されるものではなく、ファイルを、提影位置情報、タイトル、コメントの情報と関連情報とを選択区別して記録としても構めた。

[0067] 最後に、提示処理(ステップ504)により、上述の限速情報収集処理(ステップ503)によって得られたマルチメディア情報配験管理ファイル120の内容をクライアント20の表示部24に表示する。例

えば、図12に示すように、「記事&&&&」をクライ アントの表示部24に表示する際に、「写真○○○○」 及び「写真△△△△」をそれにレイアウト配置して表示 する。

[0068]以上、説明したように、本発明によれば、 ユーサが旅行などで撮影した画像や記聴した音声など ロルチメディア情報を記憶整理する際に、それらの記録 位置情報やタイトル、コメントなどのテキスト情報など を利用することによって、種々の知識情報素合からその マルチメディア情報に間違する種々の情報を自動収集し で登録されたマルチメディア情報の意味内容を情報的に 述语するさとができる。

[0069] したがって、種々の知識情報集合から関連 する情報を収集してマルチメディア情報との相互関連付 けを拡張したマルチメディア情報記録管理方法及びシス テムを提供することが可能になる。

[0070]また、コンテンツが日々盗加更新されるWWを知識情報集合として利用すれば鮮度の高い内容を サラツを ウループタを関連情報とフェーザに提供することも可能となる。これらによって、例えば、登録したマルチンディア情報に関連する搬出し物的な情報との出会・、機械的な旅行後の学習支援などが可能となる。

- [0071] また、本発明によれば、ユーザが旅行など で訪ねた複数の場所・モノなどを、登録したマルチメディア情報をとおして様々に関連付けることが可能とな り、ユーザが旅行中に気付かなかった様々な関連性を旅
- 行後に発見する機会をユーザに提供できる。

[0072]また、本界明を棒学旅行などのグループ旅行に適用すれば、ユーザ自身が訪ねた場所・モノと他者 あるいは他グループが訪ねたそれらとを様々に限連がけることが可能となり、グループでの積極的な旅行後学習 支援に加えてユーザ間での情報と持つミュニケーショ ンなどのコミュニティー形成支援も可能となる。

【0073】さらに、上述した本発明のマルデメディア 情報記録管理処理プログラムは、サーバに組み込まれる だけでなく、マスクROM、フロッピー(登録商標)ディスク、CD-ROM、DVD-ROM等の記憶媒体で 一般ユーザに提供されることもある。この場合、さら に、これら処理の他にGU1フログラム等の他のプログ ラムと組み合わせてユーザに提供することもある。

【0074】また、上述した記憶媒体で提供する代替手 段として、インターネット等のネットワークを通じて有 僕で提供することもある。

[0075] 以上、本発明者によってなされた発明を、 前記実施形態に基づき具体的に説明したが、本発明は、 前記実施形態に限定されるものではなく、その要旨を逸 脱しない範囲において種々変更可能であることは勿論で ある。

[0076]

(発卵の効果) 本願において開示される発明によって得 うれる効果を簡単に説明すれば、下16のとおりである。 ユーザが撮影した画像や記録した音声などのマルチメディア情報を記録管理する際に、それらの記録位置情報や タイトル、コメントなどのテキスト情報などを利用する ことによって、種々の知識情報集合からそのマルチメディア情報に関連する種々の情報を自動収集して登録され たマルチメディア情報の環境内容を情報的に拡張することができるの、複々の知識情報を合か同連背報と ルチメディア情報との相互朗速付けを拡張したマルチメディア情報との相互朗速付けを拡張するだっ ルチメディア情報との相互朗速付けを拡張したマルチメディア情報と解したアルチメディア情報とが担当が

【図面の簡単な説明】

- [図1] 本発明の一実施形態にかかるマルチメディア情報記録管理システムの構成を説明するための図である。 [図2] 本実施形態のテキスト情報データベースの一例 を示した図である。
- 【図3】本実施形態の位置情報データベースの一例を示 した図である。

【図4】本実施形態のタウンページデータベースの一例 を示した図である。

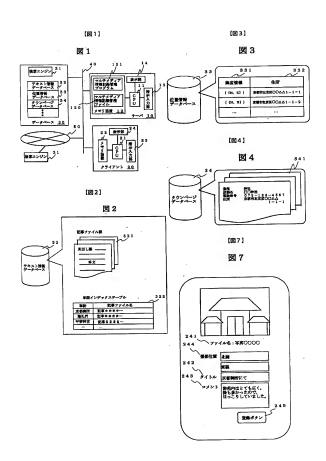
【図5】本実施形態のマルチメディア情報記録管理システムにおけるマルチメディア情報記録管理プログラムの処理の流れを示した処理フロー図である。

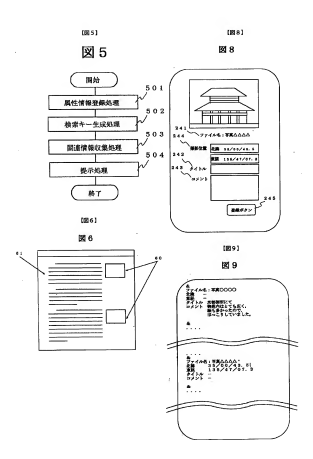
【図6】本実施形態の提示処理の画面の例を示す図である。

[図7] 本実施形態の属性情報登録処理によってクライアントの表示部に表示される画面の例を示す図である。
[図8] 本実施形態の属性情報登録処理によってクライアントの表示部に表示される画面の例を示す図である。
[図9] 本実施形態のマルチメディア情報記録管理ファイルに記録されるファイル記述の例を示す図である。
[図10] 本実施形態のマルチメディア情報記録管理ファイルに記録されるファイル記述の例を示す図である。
[図11] 本実施形態のマルチメディア情報記録管理ファイルに記録されるファイル記述の例を示す図である。
[図12] 本実施形態の提示が近の例を示す図である。
[図12] 本実施形態の提示処理の画面の例を示す図である。

【符号の説明】

10・サーバ、11,21・・CPU、12,22・・メモリ装置、13,23・・指示ス力部、14,24・表示部、20・・クライアント、30・・データベース、31・・検索エンジン、32・・テキスト情報データベース、33・・位置情報データベース、34・・タウンページア・インス・40・・ネットワーク、50・・WWW、120・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理ファイル、121・・マルチメディア記憶管理プログラム。





[図10] [図11] 図10 図11 & ファイル名: 写真〇〇〇〇 北線 — 京基 — イル名: 事実0000 記事品品品(80%) (写真〇〇〇〇(90%)) [図12] 図12

フロントページの続き

(51) Int. CI. 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)		
H 0 4 N	5/76		H 0 4 N	5/76	В		
	7/173	630		7/173	630		

(72)発明者 外村 佳伸

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B075 ND16 NK02 NK21 NK46 PP03 PP30 PQ02

5CO52 AAO1 ABO3 ACOB DDO6 DDOB

5C064 BA07 BC20 BC23 BC25 BD01

BD07 5D044 ABO5 ABO7 DE02 DE14 DE25

DE49 EF05 FG1B GK12 HL01 HL11

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 2001-256235

(43) Date of publication of application: 21.09.2001

(51) Int. C1. G06F 17/30

G11B 20/10 G11B 20/12 H04N 5/76 H04N 7/173

(21) Application number : 2000- (71) Applicant : NIPPON TELEGR &

065342 TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing: 09.03.2000 (72) Inventor: FUJITA ETSURO

ABE SHINJI TONOMURA YOSHINOBU

(54) METHOD AND SYSTEM FOR RECORDING AND MANAGING MULTIMEDIA INFORMATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for recording and managing multimedia information with which mutual relating of related information and multimedia information is expanded from various knowledge information sets.

SOLUTION: Concerning the multimedia information recording and managing method for recording and managing the multimedia information of images photographed by a user or recorded audiothis method has an attribute information registration step for registering attribute information to the multimedia information desired by the user by an input means corresponding to the relevant multimedia informationretrieval key generation step for generating a retrieval key for executing the retrieval of various information related to the desired multimedia information while using the registered attribute information corresponding to the set (knowledge information set) of the other knowledge informationrelated information collection step for collecting the various information related to the desired multimedia information by retrieving the knowledge information set while using the generated

retrieval keyand recording the collected information corresponding to the relevant multimedia informationand presentation step for outputting and presenting the multimedia information and related information collected by the related information collection step.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A multimedia information recording method which records multimedia informationsuch as a picture which a user photoedand a recorded soundcomprising:

An attribution information recording step which registers attribution information to the multimedia information concerned to multimedia information for which a user asks by an input means.

A search key generation step which generates a search key for retrieving various information relevant to multimedia information of said request to a set (knowledge-data set) of other knowledge data using said registered attribution information.

A pertinent information collection step which searches said knowledgedata set using said generated search keycollects various information relevant to multimedia information of said requestis matched and is recorded on the multimedia information concerned.

A presentation step which carries out output presentation of multimedia information and pertinent information which were recorded by said pertinent information collection step.

[Claim 2] It is the pertinent information collected in said pertinent information collection stepSaid multimedia information recording method according to claim I recording registration multimedia information related when recording that to which multimedia information with which it registered other than multimedia information of said request relates with the relevance.

[Claim 3] In said presentation stepwhen showing a user said collected pertinent informationSaid multimedia information recording method according to claim 1 or 2 carrying out layout arrangement into a pertinent information document which carries multimedia information or related registration multimedia information of said requestand showing a user

[Claim 4]In said attribution information recording stepattribution information of multimedia information of said request to inputA

multimedia information recording method given in any 1 paragraph of said claims 1 thru/or 3 being text informationsuch as a title to recording position information of the multimedia information concernedor the multimedia information concernedand a comment.

[Claim 5]A multimedia information recording method given in any 1 paragraph of said claims 1 thru/or 3wherein knowledge-data sets which search in said pertinent information collection step are databasessuch as an encyclopediaor a database of WWW (World Wide Web).

[Claim 6] In said attribution information recording stepMultimedia information of said request with a digital camera in which GPS connection is possible. Said multimedia information recording method according to claim 4 registering photography latitude longitude information automatically given to the taken image concerned as attribution information of the multimedia information concerned when it was the photoed picture.

[Claim 7]A multimedia information record management system which records multimedia information such as a picture which a user photoedand a recorded soundcomprising:

An attribution information registration means to be the multimedia information registered into said systemand to register attribution information to the multimedia information concerned to that for which a user asks by an input means.

A search key creating means which generates a search key for searching to a set (knowledge-data set) of desired knowledge data using said registered attribution information.

A pertinent information collecting means which searches said knowledgedata set using said generated search keycollects various information relevant to multimedia information of said requestis matched and is recorded on the multimedia information concerned.

A presenting means which carries out output presentation of multimedia information and pertinent information which were recorded by said pertinent information collecting means.

[Claim 8] It is the pertinent information collected in said pertinent information collecting meansSaid multimedia information record management system according to claim 7 recording registration multimedia information related when recording that to which multimedia information registered in addition to multimedia information of said request relates with the relevance.

[Claim 9] In said presenting meanswhen showing a user said collected pertinent informationSaid multimedia information record management

system according to claim 7 or 8 carrying out layout arrangement into a pertinent information document which carries multimedia information or related registration multimedia information of said requestand showing a user.

[Claim 10]In said attribution information registration means as attribution information of multimedia information of said request inputted into said systemA multimedia information record management system given in any 1 paragraph of claims 7 thru/or 9 using text informationsuch as a title to recording position information of the multimedia information concernedor the multimedia information concernedand a comment.

[Claim 11]A multimedia information record management system given in any I paragraph of said claims 7 thru/or 9wherein said knowledge-data sets which search in said pertinent information collecting means are databases such as an encyclopediacr a database of WWW (World Wide Web). [Claim 12]When multimedia information of said request registered into said system is the picture photoed with a digital camera in which GPS connection is possible in said attribution information registration meansSaid multimedia information record management system according to claim 10 registering photography latitude longitude information automatically given to the taken image concerned as attribution information of the multimedia information concerned.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]When this invention records the picture which the user photoedthe recorded soundetc.it is applied to the multimedia information recording method and system which collectcombine and record various pertinent information from various knowledge-data sets to recorded informationand is effective art.

[0002]

[Description of the Prior Art]The notice version system which operates as what performs the conventional multimedia information recording on networks such as album management software which operates on a personal computerthe Internet/intranetfor exampleand an online album system are mentioned. It is possible to carry out record reproduction of the picture etc. which the user photoed for the travel etc. in these software and systems A user can add text information such as a title and a

commentto the recorded information on a taken image etc.or recorded information can be mutually associated with recording timea recording positionetc. In the system of network typessuch as the notice version systemrecorded information can be perused freelywithout a user receiving restrictions of time or space by sharing on a network.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Howeverin the software and the system of the above-mentioned former. the user to whom the input of text information such as a title to recorded information and a comment carried out photograph recording of the information — since it carried out by the user of specific small numbers uch as the person himself/herselfthere was a problem that the contents will be restricted to these specific users' subjectivity.

[0004]Since it carried out only about relevance with obvious recording timerecording positionetc. also about correlation between recorded informationthere was a problem that a user does not notice between recorded information temporarily and that they were not expressed even if it is a case where the relevance in which others are [history and culture being - and] un-obvious exists.

[0005]Such a problem is also a factor which the correlation range between recorded information narrowsand had become the hindrance at the time of perusing recorded information freelywithout a user receiving restrictions of time or space by sharing on a network.

[0006]For this reasonin sharing recorded information on networks such as the Internet/intranet. By using the information on the recording position etc. of the text information which the user added to recorded information especially or the recorded information concerned to becomes useful to carry out correlation between recorded information generating various pertinent information automatically to the recorded information concerned and by choosing the thing relevant to other recorded information out of the generated pertinent information.

[0007]this invention is accomplished in order to solve such a problemand

[0007]this invention is accomplished in order to solve such a problemar it comes out. The purpose is to provide the multimedia information recording method and system which collected information related from a knowledge-data set of **and extended the mutual correlation with multimedia information.

The other purposes and the new feature are clarified with description and the accompanying drawing of this specification along [said] this invention.

[8000]

[Means for Solving the Problem] It will be as follows if an outline of an

invention indicated in this application is explained briefly. [0009](1) A multimedia information recording method which records multimedia informationsuch as a picture which a user photoedand a recorded soundis provided with the following.

An attribution information recording step which registers attribution information to the multimedia information concerned to multimedia information for which a user asks by an input means.

A search key generation step which generates a search key for retrieving various information relevant to multimedia information of said request to a set (knowledge-data set) of other knowledge data using said registered attribution information.

A pertinent information collection step which searches said knowledgedata set using said generated search keycollects various information relevant to multimedia information of said requestis matched and is recorded on the multimedia information concerned.

A presentation step which carries out output presentation of multimedia information and pertinent information which were recorded by said pertinent information collection step.

[0010] In said pertinent information collection step of a multimedia information recording method of of (2) and (1) It is the collected pertinent information and registration multimedia information related when recording that to which multimedia information with which it registered other than multimedia information of said request relates is recorded with the relevance.

[0011] In said presentation step of a multimedia information recording method of of (3)(1) or (2) When showing a user said collected pertinent informationlayout arrangement is carried out into a pertinent information document which carries multimedia information or related registration multimedia information of said requestand a user is shown. [0012] In said attribution information recording step of any one multimedia information recording method of of (4)(1) to the (3) attribution information of multimedia information of said request to inputThey are text informationsuch as a title to recording position information of the multimedia information concerned or the multimedia information concerned a comment.

[0013]In said pertinent information collection step of any one multimedia information recording method of of (5)(1) to the (3)knowledge-data sets which search are databasessuch as an encyclopediaor a database of WWW (World Wide Web).

[0014] In said attribution information recording step of a multimedia

information recording method of of (6)(1)or (2)When multimedia information of said request is the picture photoed with a digital camera in which GPS connection is possiblephotography latitude longitude information automatically given to the taken image concerned as attribution information of the multimedia information concerned is registered.

[0015](7) A multimedia information record management system which records multimedia informationsuch as a picture which a user photoedand a recorded soundis provided with the following.

An attribution information registration means to be the multimedia information registered into said systemand to register attribution information to the multimedia information concerned to that for which a user asks by an input means.

A search key creating means which generates a search key for searching to a set (knowledge-data set) of desired knowledge data using said registered attribution information.

A pertinent information collecting means which searches said knowledgedata setcollects various information relevant to multimedia information of said request using said generated search keyls matched and is recorded on the multimedia information concerned.

A presenting means which carries out output presentation of multimedia information and pertinent information which were recorded by said pertinent information collecting means.

[0016] In said pertinent information collecting means of a multimedia information record management system of (8) and (7) It is the collected pertinent information and registration multimedia information related when recording that to which multimedia information registered in addition to multimedia information of said request relates is recorded with the relevance.

[0017] In said presenting means of a multimedia information record management system of (9)(7) or (8) When showing a user said collected pertinent informationlayout arrangement is carried out into a pertinent information document which carries multimedia information or related registration multimedia information of said requestand a user is shown. [0018] In said attribution information registration means of any one multimedia information record management system of (10)(7) to the (9) Attribution information of multimedia information of said request inputted into said system is text informationsuch as a title to recording position information of the multimedia information concernedor the multimedia information concernedand a comment.

[0019] In said pertinent information collecting means of any one multimedia information record management system of (11)(7) to the (9) said knowledge-data sets which search are databases such as an encyclopediaor a database of WWW (World Wide Web). [0020] In said attribution information registration means of a multimedia information record management system of (12) and (10) When multimedia information of said request registered into said system is the picture photoed with a digital camera in which GPS connection is possiblephotography latitude longitude information automatically given to the taken image concerned as attribution information of the multimedia information concerned is registered. [0021] When multimedia information such as a picture which a user photoedand a recorded soundis recorded by theseby using text information such as those recording position informationa titlea commentetc. Since a semantic content of multimedia information registered from various knowledge-data sets by carrying out automatic collection of the various information relevant to the multimedia information is informationally extensibleA multimedia information recording method and a system which extended mutual correlation with pertinent information and multimedia information from various knowledge-data sets are

realizable. [0022]

[Embodiment of the Invention]Belowan embodiment of the invention is described with reference to drawings. Drawing1 is a figure for explaining the composition of the multimedia information record management system concerning one embodiment of this invention. As shown in drawing1 the multimedia information record management system of this embodimentThe server client type system configuration is taken and the clients 20 such as the servers 10 such as a workstationand a personal computerand the database 30 which is knowledge-data sets have connected with the network 40 respectively. The above-mentioned network 40 is connected to WWW (World Wide Web) 50.

[0023]Both the above-mentioned server 10 and the client 20 comprise the indicators 14 and 24 such as the instruction input parts 13 and 23 such as CPUs 11 and 21 and the storage devices 12 and 22a mouseand a keyboardand a displayIn the storage device (for exampleinternal hard disk) 12 of the server 10. The multimedia information recording file 120 which stores the attribution information and pertinent information on the multimedia data files in which the user stored each multimedia information photoed for the travel etc. such as a picture and a recorded voiceand these multimedia informationThe multimedia information recording program 121

which performs the recording is recorded.

[0024]The search engine 31 which the above-mentioned database 30 becomes from the retrieval-by-keyword engine which performs retrieval by keywordand the position retrieval engine with which position information is searchedIt comprises a set of the knowledge data which consist of the text information database 32the position information database 33and the town page database 34and is.

[0025] As shown in drawing 2the word index table 322 for reports such as

an encyclopediato carry out retrieval processing with the report file group 321 stored according to the entry is stored in the text information database 32. In the word index table 322it is the data table which is the index which showed which word is contained in which report about the word contained in all the reportssuch as an encyclopediaand made the group the word and the report file name of the report out of which it comes here. Creation of a word index is realized by morphological-analysis processing of all the reports.

[0026]The address 332 and the corresponding group of the latitude longitude information 331 are stored in the position information database 33 at <u>drawing 3</u> so that it may be shown. As shown in <u>drawing 4</u>both the store namethe addressand the type of industry are recorded for telephone number information on the town page database 34 as the one data 341.

[0027] Next the contents of processing of the multimedia information record management system of this embodiment are explained in detail. Drawing 5 is a process flow figure showing the flow of processing of the multimedia information recording program 121 in the multimedia information record management system of this embodiment. [0028]Processing of the multimedia information recording program 121 of this embodimentThe attribution information registration processing (Step 501) which registers the attribution information over the multimedia information from a user as shown in drawing 5It consists of the search key generation processing (Step 502) which generates the search key for searching based on the attribution informationpertinent information collection processing (Step 503) in which pertinent information is collected based on the search keyand presentation processing (Step 504) which shows a user the collected pertinent information. [0029] In the above-mentioned attribution information registration processing (Step 501). passing the instruction input part 23 of the client 20 to the multimedia information of the request registered on the server 10 - the recording position information of a user to the multimedia information - orIt records on the storage device 12 on the

server 10 in response to the input of text information such as a title to the multimedia informationand a comment. This recording position information is the latitude longitude information of the point which photoed or recorded desired multimedia informationWhen multimedia information is the picture photoed with the digital camera in which GPS (Global Positioning System) connection is possibleit is desirable to use the photography latitude longitude information automatically given to the projection picture. Text information may register the title or comment given when the multimedia information was photoed or recorded. [0030] In the above-mentioned search key generation processing (Step 502) the search key for searching database 30 or WWW50 based on the attribution information inputted by attribution information registration processing (Step 501) is generated in CPU11 of the server 10. When recording position information is inputted as attribution informationrecord latitude longitude information is used as a search key as it isand when text information such as a title and a commentis inputtedwhat extracted and keyword-ized the noun is generated as a search keyapplying them to a morphological analysis. When both are inputtedit is what combined the search key generated from eachand a search key is generated. [0031] It refers to the above-mentioned pertinent information collection

[0031]It refers to the above-mentioned pertinent information collection processing (Step 503) by submitting the search key generated by search key generation processing (Step 502) from the server 10 to the database 30 or the search engine 31 of WWW50and performing filtering processing. [0032]When a search key is given by record latitude longitude informationWhen a position retrieval engine performs position inclination search in which search by latitude longitude is possible and it is given by a keywordretrieval by keyword of the text information database 32 or WWW50 grade of the database 30 is carried out with a retrieval-by-keyword engine. When a search key is the combination which is record latitude longitude information and a keywordposition inclination search by record latitude longitude is carried out firstand then search by a keyword is carried out to the search results. And the search results are transmitted to the server 10and it matches with desired multimedia informationand records on the storage device 12 of the server 10.

[0033] This pertinent information collection processing (Step 503) In addition to desired multimedia informationattribution information registration processing (Step 501) When there is at least one or more multimedia information which already carried out search key generation processing (Step 502) and pertinent information collection processing

(Step 503)Comparative collation with that which was collected to the pertinent information collected to these multimedia information and desired multimedia information may be performedand the relevance of the pertinent information on the multimedia information of the abovementioned request and these multimedia information may be evaluated. When it matches with the multimedia information of the abovementioned request of the pertinent information to which other multimedia information relates and records on the storage device 12 of the server 10the identifier of other related multimedia information and its degree of association may be doubled and recorded.

[0034] In the document of the pertinent information which shows a user the pertinent information collected in the above-mentioned pertinent information collection processing and shows a user desired multimedia information or related registration multimedia informationlayout arrangement is carried out and the above-mentioned presentation processing (Step 504) is shown.

[0035]When desired multimedia information and related registration multimedia information are a taken imagethe example of the screen of the presentation processing (Step 504) which layout arrangement is carried out and is outputted in the document of the pertinent information shown them at the indicator 24 of the client 20 is shown in <u>drawing 6</u>. In the example shown in this <u>drawing 6</u>the business which displays the righthand side of a screen and the document 61 of pertinent information on left-hand side arranges the taken image 60. This layout is not limited to this and can be changed variously.

[0036]Processing of the above-mentioned multimedia information record management system may carry out all the processings using CPU11 of the client 20and the storage device 12 except for the retrieval processing of database [in pertinent information collection processing] 30or WWW50.

[0037]Nextan example is given and processing of the multimedia information record management system of this embodiment mentioned above is explained in detail. Herethe case where the taken image which the user photoed as multimedia information in the travel destination is recorded is taken and mentioned.

[0038]Firstin attribution information registration processing (Step 501)that for which a user is the multimedia information registered into the storage device 12 of the server 10and asks is downloaded to the client 20and it outputs to the indicator 24.

[0039]And text information which carried out photograph recording of the attribution information over the informationi.e.the informationsuch as

information on a place and a title is inputted by the instruction input part 23perusing the multimedia information.

[0040] <u>Drawing 7 and drawing 8 are the figures showing the example of the screen displayed on the indicator 24 of a client by attribution information registration processing (Step 501) when the multimedia information downloaded to the client is a taken image.</u>

[0041]it is the file name (identifier) in which the photographed image data in which "file name" 241 are displayed is stored in this example of a screen — the object for user validations — a system — it is displayed automatically. A user is this screen and inputs text information (both inside at least on the other hand) which photoed the picturesuch as information on a placeand a title.

[0042] <u>Drawing 7</u> shows the example as which the file name 241 inputted only the title 242 and the text information of the comment 243 to the taken image which is "photograph 0000."

[0043]On the other hand<u>drawing 8 shows the example which inputted only</u> the camera station information 244 on a place (latitude longitude) that the picture was photoed to the taken image whose file name 241 is "ohotograph *********."

[0044] The input of the camera station information 244 stores the electronic chart database in the storage device 12 of the server 10 beforehandThe user enables it to output the map of the point circumference with which the picture was photoed to the indicator 24 of a client from the databaseIt may enable it to input the camera station information 244 on the picture concerned by furthermore specifying the photography point of the picture on a map by the instruction input parts 23 such as a mouse. Howeverwhen this picture is photoed with the digital camera in which GPS connection is possible. The photography latitude longitude information automatically given to that picture is indicated by default at an input column (at this timeit is desirable to display collectively the map which marked that photography latitude longitude point) and a user checks this and it may be made to input it. [0045] And by pushing the registering button 245 under a screenthe information inputted in the pictures is uploaded to the server 10and it records on the multimedia information recording file 120 stored in the storage device 12 of the server 10.

[0046]The attribution information of "photograph 0000" and "photograph ******** which were inputted into drawing 9 by attribution information registration processing (Step 501) shows the example of the file description recorded on the multimedia information recording file 120. [0047]As shown in drawing 9it is recorded on the multimedia information

recording file 120 in order of a file namecamera station informationa titleand a comment. The record to the multimedia information recording file 120 is not limited to this.

[0048]Nextin search key generation processing (Step 502)CPU11 of the server 10 generates the search key for searching database 30 or WWW50 from the attribution information of the multimedia information recorded on the multimedia information recording file 120 mentioned above. [0049]A noun (green in Kyoto 01d Palace and the Imperial Garden) is extracted applying the inputted title 242 and the text information of the comment 243 to a morphological analysis to above-mentioned "photograph 0000" and this creates a ***** key.

[0050]On the other handto "photograph ******** a search key is created with a latitude longitude value (35/00/48.8135/47/07.3). In abovementioned attribution information registration processing (Step 501)when the both sides of the camera station information 244 and the text information of the title 242 and the comment 243 are inputted as attribution informationA search key is created by both of the keyword created from the camera station information (latitude longitude value) 244 and the title 242and the text information inputted into the comment 243.

[0051]In pertinent information collection processing (Step 503)the search key created by the search key generation processing (Step 502) is submitted to the database 30 or the search engine 31 of WWW50 from the server 20and the pertinent information over the multimedia information is collected.

[0052]To above-mentioned "photograph 0000"the usual retrieval by keyword (OR search) by a keyword (green in Kyoto Old Palace and the Imperial Garden) is carried out to database 30 or www50.

[0053]Herethe retrieval by keyword to database 30 and WWW50 is explained. Fundamentallysince this retrieval processing is similarly carried out to WWW50 also to the database 30it explains only the retrieval by keyword for the database 30 here.

[0054]Retrieval by keyword is realized by list-izing the report file name containing the word from the congruous lines with reference to the inputted search word and the word in the word index table 322 shown in drawing 2. For exampleif the search word "Kyoto Old Palace" is inputted to the word index table 322collation with the line whose word column is "Kyoto Old Palace" will be successfuland the report file name list of the line "report ****" will be obtained as search results.

[0055]The degree of association which shows how much each searched report suits retrieval required is given to search results.

Fundamentallythis degree of association is defined by the frequency of occurrence of the search word in the searched report. AND retrieval is defined as the sum [as opposed to each search word in OR search] of search results as a least common denominator of search results to each inputted search word. The degree of association in consideration of the frequency of occurrence of each search word is similarly defined to these search results.

[0056]On the other handto above-mentioned "photograph ******** "the position inclination by a latitude longitude value (35/00/43.5135/47/07.3) is searched.

[0057] Herethe position-oriented search using latitude longitude information is explained. Fundamentallysince position inclination search is similarly carried out to WWW50 also to the database 30it explains only the position inclination search for the database 30 here. [0058] In the position-oriented search with a position retrieval enginethe latitude longitude of the position information database 33 first shown in the inputted latitude longitude information and drawing 3 is compared nd the address containing the latitude longitude is determined from the congruous lines. Nextthe town page database 34 shown in the acquired address information and drawing 4 is comparedand the store name applicable to the address is determined. [0059] And search results are obtained by the retrieval by keyword of the text information database 32 of the database 30 which uses the acquired store name as a search key. For exampleby collation with the position information database 33supposing an address is "Sakyo-kuKyoto-shi 00****1-1-1"the inputted latitude longitude informationCollation with this address information and the town page database 34 will show that that latitude longitude is in "**** shrine"and retrieval processing of the text information database 32 of the database 30 which used "**** shrine" as the search key will be carried out. About "photograph ****** from the latitude longitude value of a search keythe latitude longitude is in "Heian Jingu"and search results "report \$\$\$\$" will be obtained by search of the database 30 by a keyword "Heian Jingu." [0060] When the search keys created by search key generation processing are a latitude longitude value and the combination of a keywordthe usual search by a keyword is carried out to the search results which carried out position inclination search by a latitude longitude valuenext were obtained first.

[0061]Pertinent information collection processing (Step 503) is ended by uploading the obtained search results to the server 20 at the endand recording the contents on the multimedia information recording file 120.

[0062]Drawing 10 is a figure showing the search results to "photograph 0000" and "photograph ******" which are recorded on the multimedia information recording file 120. As shown in drawing 10pertinent information is added and recorded on the multimedia information recording file 120 by a file namecamera station informationa titleand the comment. The record to the multimedia information recording file 120 is not limited to thisand selection distinction may be carried out and it may record a file namecamera station informationa titleand the information and pertinent information on a comment. [0063] In pertinent information collection processing (Step 503). To the search results "report \$\$\$\$" of "photograph *******attribution information registration processingComparative collation with the search results of other multimedia information which already finished search key generation processing and pertinent information collection processing is performedIt is desirable to evaluate the relevance of these multimedia information over each related article of "photograph ******* and it may record the evaluation result on the multimedia information recording file 120. [0064] If "photograph 0000" which already finished attribution information registration processingsearch key generation processingand pertinent information collection processing is taken up and explained to an exampleSearch results "report \$\$\$\$" and the search results "report ****" of "photograph 0000" are compared and what is a related article of "photograph *******" and has become a related article of "photograph 0000" simultaneously is selected. for examplethe text information database 32 of the database 30 - an entry - "Jidai Festival" and the text -- "-- a procession should leave Kyoto Old Palace and should pass the Karasuma log town and Karasuma Miike - it goes to Heian Jingu from three sections of Higashiyama. Will comesupposing the report (a report file name is report &&&&) " is contained since "report &&&&" contains the word "Heian Jingu" in the textit becomes the pertinent information on "photograph ******"but. On the other handsince this report contains one of the retrieval key words of "photograph 0000" "Kyoto Old Palace" in the textit also becomes a related article of "photograph 0000." [0065] In such a casereport &&&&is a related article of "photograph *******and will be simultaneously evaluated as a thing relevant to "photograph 0000." At this timereport &&&&is a related article of "photograph 0000" and it is also estimated by the object nature of the above-mentioned processing that "photograph ****** is related. It is desirable to also record these results on the multimedia information

recording file 120.

[0066] Drawing 11 is a figure showing the relevance evaluation result to "photograph 0000" and "photograph ******** which are recorded on the multimedia information recording file 120. As shown in <u>drawing 11</u> pertinent information is added and recorded on the multimedia information recording file 120 by a file namecamera station informationa titleand the commentand the relevance of a reportphotograph 0000or "photograph ******** is added to pertinent information at percentage. The record to the multimedia information recording file 120 is not limited to thisand selection distinction may be carried out and it may record a file namecamera station informationa titleand the information and pertinent information on a comment.

[0067]Finallythe contents of the multimedia information recording file 120 obtained by above-mentioned pertinent information collection processing (Step 503) are displayed on the indicator 24 of the client 20 by presentation processing (Step 504). For exampleas shown in <u>drawing 12</u>when displaying "report &&&&" on the indicator 24 of a clientlayout arrangement is carried out at it and "photograph 0000" and "photograph ********* are displayed.

[0068]As mentioned aboveas explainedwhen a user records multimedia informationsuch as a picture photoed for the travel etc. and a recorded soundaccording to this inventionThe semantic content of the multimedia information registered from various knowledge-data sets by carrying out automatic collection of the various information relevant to the multimedia information is informationally extensible by using text informationsuch as those recording position informationa titlea commentets.

[0069]Thereforeit becomes possible to provide the multimedia information recording method and system which collected information related from various knowledge-data setsand extended the mutual correlation with multimedia information.

[0070]If contents use WWW by which renewal of an addition is carried out every day as a knowledge-data setit will also become possible to provide for a user by making a Web page with contents with high freshness into pertinent information. By thesethe encounter with the information like a find relevant to the registered multimedia informationthe study support after a positive traveletc. are attainedfor example.

[0071]It becomes possible according to this inventionto push two or more placeMONOetc. which the user visited for the travel etc. in the registered multimedia informationand to associate them variouslyand a user can be provided with an opportunity to discover after traveling various relevance which a user has not noticed during a travel.

[0072] It becomes possible to associate variously them which the place and MONOthe othersor the other groups on whom the user itself called visitedif this invention is applied to group travelssuch as a school tripIn addition to positive after—travel study support into a groupcommunity formation support of information exchange between userscommunicationetc. is also attained.

[0073]The multimedia information recording processing program of this invention mentioned above may not only be built into a serverbut a general user may be provided with it with storagessuch as a mask ROMa floppy (registered trademark) diskCD-ROMand DVD-ROM. In this caseit may provide for a user other than these processings further combining other programssuch as a GUI program.

[0074] It may provide for counter value through networks such as the Internetas a substitute means provided with the storage mentioned above. [0075] As mentioned aboveas for this inventional though the invention made by this invention person was concretely explained based on said embodimenti is needless to say for it to be able to change variously in the range which is not limited to said embodiment and does not deviate from the gist.

[0076]

[Effect of the Invention] It will be as follows if the effect acquired by the invention indicated in this application is explained briefly. When multimedia informationsuch as a picture which the user photoedand a recorded soundis recorded by using text informationsuch as those recording position information at itlea commentet. Since the semantic content of the multimedia information registered from various knowledgedata sets by carrying out automatic collection of the various information relevant to the multimedia information is informationally extensibleThe multimedia information recording method and system which extended the mutual correlation with pertinent information and multimedia information from various knowledge-data sets are realizable.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a figure for explaining the composition of the multimedia information record management system concerning one embodiment of this invention.

[Drawing 2] It is a figure showing an example of the text information database of this embodiment.

[Drawing 3] It is a figure showing an example of the position information database of this embodiment.

[Drawing 4] It is a figure showing an example of the town page database of this embodiment.

[Drawing 5]It is a process flow figure showing the flow of processing of the multimedia information recording program in the multimedia information record management system of this embodiment.

[Drawing 6]It is a figure showing the example of the screen of

presentation processing of this embodiment.

[Drawing 7] It is a figure showing the example of the screen displayed on the indicator of a client by the attribution information registration

the indicator of a client by the attribution information registration processing of this embodiment.

[Drawing 9] It is a figure showing the example of the file description recorded on the multimedia information recording file of this embodiment. [Drawing 10] It is a figure showing the example of the file description recorded on the multimedia information recording file of this embodiment. [Drawing 11] It is a figure showing the example of the file description recorded on the multimedia information recording file of this embodiment. [Drawing 12] It is a figure showing the example of the screen of

presentation processing of this embodiment.
[Description of Notations]

The control of Notations of the control of the cont

database40